### DE801297

Title: Steintrage- und Hilfsgeraet zum Setzen von Mauersteinen

Abstract:

## Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. juli 1949 (WGB.S.175)

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 4. JANUAR 1951

DEUTSCHES PATENTAMT

# PATENTSCHRIFT

№ 801 297

KLASSE 37d GRUPPE 40o7

B 471 V | 37 d

Josef Ignaz Bernauer in Plaidt b. Andernach, Rhein ist als Erfinder genannt worden

Josef Ignaz Bernauer in Plaidt b. Andernach, Rhein

Steintrage- und Hilfsgerät zum Setzen von Mauersteinen
Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 1. November 1949 en
Patenterteilung bekanntgemacht am 23. November 1950

Gegenstand der Erfindung ist ein Gerät, das zum Tragen und Setzen schwerer Formsteine, wie Hohlblocksteine dienen soll.

Bekannt sind beispielsweise größere Bims- u. dgt.

Blockhohlsteine, die einzeln in der Größe von etwa
4 bis 12 Normalsteinen hergestellt werden. Solche
60g. Hohblocksteine sind wegen ihres Gewichtes
und ihrer rauben Oberfläche schwierig zu handhaben
und zu vermauern. Die vorllegende Erfindung hat
10 den Zweck, ein bequemeres Tragen dieser schweren
Steine bei Schonung der Hände und ein erleichtertes
Setzen der Steine bei der Vermauerung zu ermöglichen.

Der Erfindungsgedanke besteht in einem bigelartig geformten Gerät mit Handgriff. Von einem
Ende des Griffes ausgehend sind in Winkelstellung
gehaltene Greiferzinken in Gabelform zum Anhoben,
Tragen und Setzen der Stein beim Vermauern vorgesehen. Von dem anderen Handgriffende ausgehend
befindet sich in Winkelstellung parallel zum Handgriff eine Druckleiste zum Andrücken des Steines
auf den Mörtel beim Vermauern.

Auf der Zeichnung zeigt Fig. 1 eine Gesamtansicht des Gerätes mit Stein,

Fig. 2 eine Seitenansicht ohne Stein, Das Gerät besteht aus einem Handgriff 1. Von einem Ende dieses Handgriffes führt in Schrägstellung eine Armstrebe 2. Am unteren Ende dieser Armstrebe 2 sind Zinken 3 in Gabelform vorgesehen. Diese Zinken stehen waagerecht zum Hand-30 griff 1 und sind start am unteren Ende des Armes 2 befestigt. Zur Handhabung des Steines 4 führt man die Zinken 3 in die sun Fig. 1 ersichtliche Stellung, in die Hohlfräume 5, und helv so den Stein hoch. 50 daug finden, ganz gleich welche Form die Hohlräume haben. Von dem anderen Handgriffende führt im Windelsellung oder Bügelform ein Bügel 6 mit Druckleiste 7, Diese Druckleiste dient zum Andrücken des Steines 5 auf den Mortel beim Verwauern. Die Druckleiste 7 hat zweckdienlich eine Breite von etwa 30 bis 50 mm.

#### PATENTANSPRUCHO

Steintrage- und Hilfsgerät zum Setzen von Mauersteinen, dadurch gekennzeichnet, daß von einem Ende eines Handgriffs (1) ausgehend ein Arm (2) mit Zinken (3) vorgesehen ist, wobei die Zinken parallel zum Handgriff stehend angeordnet sind und von dem anderen Handgriffende in Winkelstellung zum Handgriff ein Bügel mit einer Druckleiste (7) führt, die parallel zum Handgriff engesehen ist.

Hierzu I Blatt Zeichnungen



